

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес для всех регионов: akg@nt-rt.ru
адрес сайта: www.aktion.nt-rt.ru

Технические характеристики

Пункты учета расхода газа

Узлы учета расхода газа на базе турбинных счетчиков.

Исполнение	Максимальные измеряемые давления (абсол.), МПа	Диаметр условного прохода, Ду	Диапазон измерения объемного расхода при P _{раб} min м ³ /час Q min		
			Q max	1:10	1:20
ПУРГ-Т-0,2-100	0,2				
ПУРГ-Т-0,5-100	0,5				
ПУРГ-Т-0,75-100	0,75	50	100	10	
ПУРГ-Т-1,0-100	1,0				
ПУРГ-Т-2,0-100	1,7				
ПУРГ-Т-0,2-200	0,2				
ПУРГ-Т-0,5-200	0,5				
ПУРГ-Т-0,75-200	0,75	80	200	20	10
ПУРГ-Т-1,0-200	1,0				
ПУРГ-Т-2,0-200	1,7				
ПУРГ-Т-0,2-400	0,2				
ПУРГ-Т-0,5-400	0,5				
ПУРГ-Т-0,75-400	0,75	100	400	40	20
ПУРГ-Т-1,0-400	1,0				
ПУРГ-Т-2,0-400	1,7				
ПУРГ-Т-0,2-800	0,2				
ПУРГ-Т-0,5-800	0,5				
ПУРГ-Т-0,75-800	0,75	150	800	80	40
ПУРГ-Т-1,0-800	1,0				
ПУРГ-Т-2,0-800	1,7				
ПУРГ-Т-0,2-1000	0,2				
ПУРГ-Т-0,5-1000	0,5				
ПУРГ-Т-0,75-1000	0,75	150	1000	100	50
ПУРГ-Т-1,0-1000	1,0				
ПУРГ-Т-2,0-1000	1,7				
ПУРГ-Т-0,2-1600	0,2				
ПУРГ-Т-0,5-1600	0,5				
ПУРГ-Т-0,75-1600	0,75	200	1600	160	80
ПУРГ-Т-1,0-1600	1,0	250			
ПУРГ-Т-2,0-1600	1,7				
ПУРГ-Т-0,2-2500	0,2	200	2500	250	125
ПУРГ-Т-0,5-2500	0,5	250			
ПУРГ-Т-0,75-2500	0,75				
ПУРГ-Т-1,0-2500	1,0	200	2500	250	125
ПУРГ-Т-2,0-2500	1,7	250			

Узлы учета расхода газа на базе ротационных счетчиков.

Исполнение	Максимальные измеряемые давления (абсол.), МПа	Типоразмер	Диапазон измерения объемного расхода при P _{раб} min м ³ /час										
			Q max	1:20	1:30	Q min			1:80	1:100	1:160		
ПУРГ-Р-0,2-25	0,2												
ПУРГ-Р-0,5-25	0,5												
ПУРГ-Р-0,75-25	0,75	G16	25	1,3	0,8								
ПУРГ-Р-1,0-25	1,0												
ПУРГ-Р-2,0-25	1,7												
ПУРГ-Р-0,2-40	0,2												
ПУРГ-Р-0,5-40	0,5												
ПУРГ-Р-0,75-40	0,75	G25	40	2,0	1,3	0,8	0,6						
ПУРГ-Р-1,0-40	1,0												
ПУРГ-Р-2,0-40	1,7												
ПУРГ-Р-0,2-65	0,2												
ПУРГ-Р-0,5-65	0,5												
ПУРГ-Р-0,75-65	0,75	G40	65	3,0	2,0	1,3	1,0	0,8					
ПУРГ-Р-1,0-65	1,0												
ПУРГ-Р-2,0-65	1,7												
ПУРГ-Р-0,2-100	0,2												
ПУРГ-Р-0,5-100	0,5												
ПУРГ-Р-0,75-100	0,75	G65	100	5,0	3,0	2,0	1,6	1,3	1,0	0,6			
ПУРГ-Р-1,0-100	1,0												
ПУРГ-Р-2,0-100	1,7												
ПУРГ-Р-0,2-160	0,2												
ПУРГ-Р-0,5-160	0,5												
ПУРГ-Р-0,75-160	0,75	G100	160	8,0	5,0	3,0	2,5	2,0	1,6	1,0			
ПУРГ-Р-1,0-160	1,0												
ПУРГ-Р-2,0-160	1,7												
ПУРГ-Р-0,2-250	0,2												
ПУРГ-Р-0,5-250	0,5												
ПУРГ-Р-0,75-250	0,75	G160	250	13	8,0	5,0	4,0	3,0	2,5	1,6			
ПУРГ-Р-1,0-250	1,0												
ПУРГ-Р-2,0-250	1,7												
ПУРГ-Р-0,2-400	0,2												
ПУРГ-Р-0,5-400	0,5												
ПУРГ-Р-0,75-400	0,75	G250	400	20	13	8,0	6,0	5,0	4,0	2,5			
ПУРГ-Р-1,0-400	1,0												
ПУРГ-Р-2,0-400	1,7												
ПУРГ-Р-0,2-400	0,2												
ПУРГ-Р-0,5-400	0,5												
ПУРГ-Р-0,75-400	0,75	G400	650	32	20	13	10	8,0	6,5	4,0			
ПУРГ-Р-1,0-400	1,0												
ПУРГ-Р-2,0-400	1,7												